EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

cited in the European Sea Report of EP 03 02 78/05

Your Ref.: IP-343EP

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

: 04200435 : 21-07-92

APPLICATION DATE

29-11-90

APPLICATION NUMBER

02339134

APPLICANT:

TOPCON CORP:

INVENTOR:

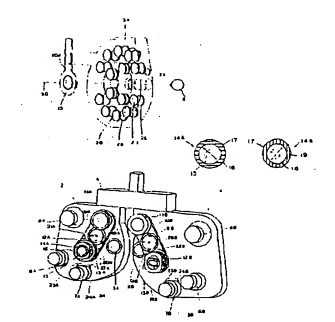
OZAWA TAKESHI;

INT.CL.

A61B 3/036

TITLE

EYE INSPECTOR



ABSTRACT :

PURPOSE: To shorten inspection time by setting a specified cylindrical lens at an optometric window to operate a degree of astigmatism switching section and an axis of astigmatism operating section based on identifying information of a combination lens part which a person to be inspected recognizes to be easy to view.

CONSTITUTION: A combination lens section 14A (14B) has a cylindrical lens 15 with an axis of astigmatism upward on the left and a support ring 17 with green identifying information 16 on the surface side thereof while a cylindrical lens 18 is applied on the rear side thereof with the axis of astigmatism orthogonal to the cylindrical lens 15 and red identifying information 19 is attached to the rear side of the support ring 17. A cylindrical lens 26 or 27 is set at an optometric window 5A and by the operation of an axis of an astigmatism operating section 12A, the lens part 14A is arranged with the cylindrical lens 15 on the side of the person to be inspected. Then, the person to be inspected is let to view a target 30. With an inversion by an operation knob 13A, the cylindrical lens 18 is turned to the side of the person to be inspected. Thus, as the cylindrical lens 15 allows the person to be inspected to view the target 30 easily, a degree of astigmatism switching section 7A is operated to the side of the green arrow 23A based on green and a degree of the astigmatism operating section 12A is operated to the side of the arrow 21A to determine a correct degree of astigmatism. The inspection of a left eye is performed with an eye inspection unit 3B in the same way.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-200435

Dint. Cl. 5

の出 頭

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月21日

A 61 B 3/036

8718-4C A 61 B 3/02

G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

6発明の名称 検眼装置

②特 頤 平2-339134

②出 頤 平2(1990)11月29日

@発明者 小沢 剛

東京都板橋区蓮沼町75番1号 株式会社トプコン内

株式会社トプコン 東京都板橋区蓮沼町75番1号

10代理 人 弁理士 三澤 正義

明細書

1. 発明の名称

検 眼 装 置

2. 特許請求の範囲

被検者用の検眼窓を有する装置本体と、

前記装置本体内に円形配置した円柱度数の異なる多数の円柱レンズを前記検眼窓に順次臨ませる乱視度切換操作部と、前記検眼窓に臨む円柱レンズが形成する光軸に揮入可能な乱視軸を直交させた一対の円柱レンズ部からなる組合せレンズ部と、この組合せレンズの乱視軸を調整可能な乱視軸操作部とを有する検眼装置において、

前記組合せレンズ部の一対の円柱レンズに各々 視覚により識別可能な識別情報を付すとともに、 前記乱視度切換操作部及び乱視軸操作部に各々前 記識別情報に対応した一対の操作方向視標を付し、 被検者の認識したいずれかの識別情報に応じた操 作方向視標の方向に前記乱視度切換操作部及び乱 視軸操作部を操作可能としたことを特徴とする検 眼装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、自覚式に被検者の眼の検眼を行う検眼装置に関する。

(従来の技術)

自覚式の検眼装置のおいては、被検者の眼の 乱視度や乱視軸の精密検査を行う際に、被検者が 検眼装置に設けた検眼窓を介して見た視標の視窓 状態の応答を明確にし、検者の検眼操作を簡略。 迅速にすることが要請される。

ところで、眼の乱視度や乱視軸の検査を行う方法としてジャクソンクロス方式とオートクロス方式とがある。

ジャクソンクロス方式は、検眼窓に対し乱視軸を直交させた一対の円柱レンズからなる組合せレンズ群を表裏入れ替える状態で順次配置し、被検者に最初に見せた方を仮に「1」、「A」、次に見せた方を「2」、「B」というように応答させ、この応答に応じて乱視軸を回転させたり、検眼装

個内に配置した多数の円柱レンズを切換えるよう にしたものである。

一方、オートクロス方式の場合、扇形又は半円形で、乱視軸を直交させた一対の円柱レンズを突き合せたものと頂角プリズムとを組合せた組合せレンズ部を検眼窓に配置し、乱視軸を異ならせた状態で同一の視標を二つに分離して同時視させるようにしたものである。

この場合に、検者は乱視軸の検査の場合には組合せレンズ部を回転させながら一対の円柱レンズの位置の区別を把握しつつ被検者に説明を行うことが必要となる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上述したジャクソンクロス方式の場合、検査の本筋とは直接関連のない「1」、「A」、「2」、「B」というような区別情報を決める必要があり、検査時間が必要以上に長くなるという問題がある。

また、オートクロス方式の場合でも、一対の円 柱レンズの上とか下という位置関係の.把握に神経

の認識したいずれかの識別情報に応じた操作方向 視標の方向に前記乱視度切換操作部及び乱視軸操 作部を操作可能としたものである。

(作用)

この検眼装置の検眼窓に対し、操作方向視標を付した乱視度切換操作部の操作により特定の円柱レンズを臨ませるとともに、操作方向視標を付した乱視軸操作部の操作により乱視軸を直交させた一対の円柱レンズからなる組合せレンズ部を配置し、被検者に検眼窓を介して視標を見せる。

そして、このとき、被検者が見易いと認識した 組合せレンズ部のいずれかの識別情報についての 応答を基に、検者はその識別情報に対応する操作 方向視標の方向に前記乱視度切換操作部及び乱視 軸操作部を操作する。

(実施例)

以下に本発明の実施例を詳細に説明する。

第1図に示す検眼装置1は、左右対称の一対の右眼用ユニット3A、左眼用ユニット3Bと、両ユニット3A、3Bをその間隔調整が可能な状態

を使わなければならず余分な手間を労するという 問題がある。

そこで、本発明は、乱視軸の乱視度の検査における不要な労力を省略でき、検査時間の短縮化を 図ることが可能な検眼装置を提供することを目的 とするものである。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

に支持する支持体 4 とからなる装置本体 2 を具備 している。

前記両ユニット 3 A. 3 Bには対称配置に一対の検眼窓 5 A. 5 Bが設けられている。

また、両ユニット3A.3Bの各々の検者側の面には、球面レンズ操作部6A.6Bと、乱視度 切換操作部7A.7Bと、補助レンズ操作部8A. 8Bとが各々対称配置に設けられている。

さらに、前記両ユニット3A.3Bの各々検者側の面には、支点9A.9Bを中心にして回動するターレット板10A.10Bが対称配置に設けられ、各ターレット板10A.10Bの一方の端部には、回転プリズム11A.11Bが配置されている。

また、各ターレット板10A、10Bの他方の 端部には、回転ダイヤル式の円環状の乱視軸操作 部12A、12Bと、各乱視軸操作部12A、 12Bに包囲される状態で、かつ、操作ノブ 13A、13Bにより表裏反転可能な組合せレン ズ部14A、14Bとが配置されている。組合せ

特別平4-200435(3)

レンズ部14A(14Bも同様)は、第3図(a)に示すように表面側に乱視軸が同図に示す 左上りの矢印方向となるように形成した第1の円 柱レンズ15と、この第1の円柱レンズ15の外 周に位置して緑色の餞別情報(同図に横線を付し て示す)16を付した支持リング17を具備して いる。

また、組合せレンズ部14Aの裏面側には第3 図(b)に示すように乱視軸が前記第1の円柱レンズ15とは直交するように形成した第2の円柱レンズ18が貼り合され、かつ、前記支持リング17の裏面側には赤色の識別情報(同図に縦線を付して示す)19を付している。

前記両ターレット板10A、10Bにおける支点9A、9Bの回りには、乱視度数(+、一双方に0乃至180度)を付した乱視度数板20A、20Bが前記乱視軸操作部12A、12Bと各々連動する状態に配置されている。

前記乱視軸操作部12A.12Bの近傍には、 前記両識別情報16.19の色に対応した操作方

により、各々順次検眼窓 5 A に臨むようになっている。

さらに、前記組合せレンズ部14Aの第1、第 2の円柱レンズ15、18はターレット板10A を回転することにより前記検眼窓5Aに臨むよう になっている。

次に、上述した構成の検眼装置1の作用を、被 検者の眼Eの乱視軸及び乱視度を検査する場合を 主にして、かつ、第4図、第5図をも参照して説 明する。

この検眼装置1の検眼窓5Aに対し、乱視度切換操作部7Aの操作により特定の円柱レンズ26又は27を臨ませるとともに、操作方向視標を付した乱視軸操作部12Aの操作により乱視軸を直交させた一対の円柱レンズ15、16からなる組合せレンズ部14Aを被検者側に第1の円柱レンズ15を見せる状態で配置し、被検者に検眼窓5Aを介して視標30を見せる。

このとき、被検者の右眼 E の乱視軸を第4図(a)に示す矢印方向とし、前記円柱レンズ26

向視標としての緑色の矢印21A,21B及び赤色の矢印22A,22Bが方向を反対とずる状態で付されている。

同様に前記乱視度切換操作部 7 A. 7 B の近傍には、前記両識別情報の色に対応した操作方向視標としての緑色の矢印 2 3 A. 2 3 B、赤色の矢印 2 4 A, 2 4 B が各々方向を反対とする状態で付されている。

第2図は前記右眼ユニット3Aの光学系を示す ものであり、この右眼ユニット3Aの内部には、 補助レンズ25を所要数円形配置した補助レンズ 群と、球面レンズ26、27を各々所要数円形配 置した球面レンズ群と、円柱レンズ28、29を 各々所要数円形配置した円柱レンズ群とが配置さ れている。

前記各補助レンズ25は、前記補助レンズ操作部8Aを操作することにより、前記各球面レンズ26、27は前記球面レンズ操作部6Aを操作することにより、さらに、前記各円柱レンズ28、29は前記乱視度切換操作部7Aを操作すること

(又は27)の乱視軸を第4図(b)に示す矢印方向とし、さらに、前記第1、第2の円柱レンズ15の孔視軸を第4図(c)に示す矢印方向とする。また、組合せレンズ部14Aを操作ノブ13Aにより反転した場合には、第2の円柱レンズ16が被検者側となり、このときの状態は第5図(c)に示すものとなる。

これらの場合、第4図(a), (b), (c) 及び第5図(a), (b), (c)の対比から、 被検者は第4図(c)に示す第1の円柱レンズ 15の方が視標30を見易いので、「緑」と答える。

これにより、検者は被検者の上述した緑という 答を基に、直ちに前記乱視度切換操作部7Aを緑 色の矢印23A側に操作してより正確な乱視度を 求めたり、また、前記乱視度操作部12Aを緑色 の矢印21A側に操作し、より正確な乱視度を求 めることができる。

他方の検眼ユニット 3 Bにより被検者の左眼の

特閒平4-200435(4)

検査を行う腰も上述した場合と全く同様である。 上述した場合とは逆に、被検者が「赤」と答え たときには、検者は乱視軸操作部7Aを赤色の矢 印2:4A側に、乱視度切換操作部12Aを赤色の 矢印2:1B側に各々操作することはいうまでもない。

以上の作業を行うことにより、検者は被検者の眼の乱視度や乱視軸を正確かつ迅速に検査することが可能となり、いわゆる震器法等によるフルコースの検査を行う際の被検者の負担の軽減を図りつつ正確な乱視の検査を能率良く遂行できる。

第6図(a), (b), (c)は、前記組合せ レンズ部14A、14Bの代りに、オートクロス 方式の組合せレンズ部31を用いる場合を示すも のである。即ち、第6図(c)に示すように突き 合せ状態で、かつ、半円状の乱視軸を90度異な らせた第3、第4の円柱レンズ32、33に対し、 これら第3、第4の円柱レンズ32、33に各々 対応するように分割配置の緑色、赤色の操作方向 視標としての緑色フィルタ、赤色フィルタ34

第1図は本発明の実施例である検眼装置の斜 視図、第2図は同装置の光学系を示す斜視図、第 3図(a)は同装置における組合セレンズのの正 面図、第3図(b)は同組合せレンズの引視軸 を示す説明図、第4図(b)、第5図(b)は各 々円柱レンズの乱視軸を示す説明図、第4図(c) は組合せレンズ部の正面図、第5図(c)は同上 の背面図、第6図(c)はオートクロス方式の組合 せレンズ部を示す正面図である。

- 1…検眼装置、2…装置本体、
- 5 A, 5 B… 検眼窓、
- 7 A. 7 B … 乱視度切換操作部、
- 12A, 12B…乱視軸操作部、
- 14A, 14B…粗合せレンズ部、
- 15…第1の円柱レンズ、
- 16,18…識別情報、
- 21A. 21B. 23A. 23B…緑色の矢印、

35を付加した組合セレンズ部31を構成してい

この場合、前記右眼 E. 円柱レンズ 2 8 の乱視軸が第 4 図(a). (b)に示す場合と同様であるとすれば、被検者は左側の第 3 の円柱レンズ 3 2 のほうが視標 3 0 を良く見ることができるので、「級」と答える。

これにより、検者は既述した場合と同様な操作の基に正確かつ迅速に被検者の検査を行うことが可能となる。

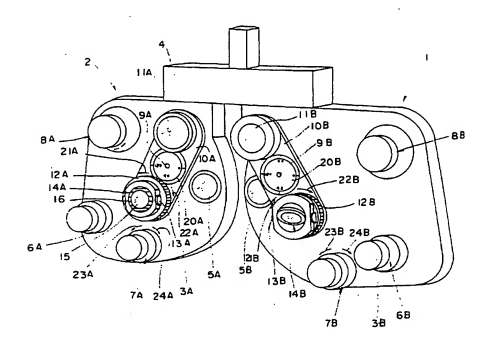
本発明は上述した実施例のほか、その要旨の範囲内で種々の変形が可能である。

[発明の効果]

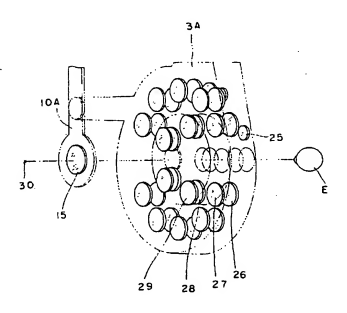
以上詳述した本発明によれば、上述した構成としたことにより、被検者の識別情報についての応答が直ちに乱視軸操作部や乱視度切換操作部の操作方向視標を意味することになり、これにより、検者が正確、かつ、迅速に乱視の検査を遂行することができる検眼装置を提供することができる。4. 図面の簡単な説明

2 2 A. 2 2 B. 2 4 A. 2 4 B ··· 赤色の矢印、 2 8. 2 9 ··· 円柱レンズ。

代理人 弁理士 三 春 正



第 1 図



第 2 図

